Reference D3

Japanese Patent Kokai No. 51-48818

Laid-opening date: 27 April 1976

Application No.: 49-122546

Filing date: 25 October 1974

Applicant: HITACHI KASEI KOGYO KK, Tokyo

Title: Connectors of hydrogen storage tank

Claim:

A hydrogen storage tank comprising:

providing disengageably a first 4 with a first hydrogen path 1 communicating with the water storage tank side and a second connector 13 with a second hydrogen path 16 communicating with the fuel battery side,

communicating said first hydrogen path 1 and said second hydrogen path 16 with each other when the first connector 4 and the second connector 13 are connected,

providing in said first and second connectors 4 and 13 a valve means in which said hydrogen paths 1 and 16 are adapted to be interrupted from the external atomosphere before said first and second connectors 4 and 13 are released from connection, and

providing said valve means as close as possible to the end portion in the connection side of said first and second connectors 4 and 13.

Fig. 1 and Fig. 2 show connectors in one embodiment of the present invention. Reference numeral 4 designates a first connector which is connected to a hydrogen pipe (not shown) connected to a hydrogen storage tank internally accommodating a hydrogenated metal, and it communicates with a hydrogen storage tank (not shown) by a hydrogen path 1. Said hydrogen path 1 is formed in its connection side with an enlarged recess 14. The pressure within

the hyrodgen storage tank is about 1 - 10 kg/cm³. The reference numeral 11 designates a movable valve, it consists of a pressing rod 3 provided with a bulge portion 2 in its mid-course, and it is adapted such that by screwing a secrew portion 5 of said pressing rod 3 with the screw portion of the first connector 4 a handle 6 axially moves if rotated.

In the drawing:

- 1...First hydrogen path
- 2...Bulge portion
- 3...Pressing rod
- 4...First connector
- 5...Screw portion
- 6...Handle
- 7...Heat medium passage
- 8...Spring
- 9...Ball
- 10...Lock nut
- 11, 12...Movable valves
- 13...Second connector
- 14, 15...Enlarged recesses
- 16...Second hydrogen path
- 17...Seal
- 18...Screw part
- 19...Sheet



許

m sı 49 n 10 ı 25 s

物的光度

鬼りの名称

** y *** か 水素貯蔵タンクのコネクタ

表域果白立市東町4丁B13香1号 白立化成工業株式会社 表域研究所符 名 篇 篇 章 (外5名)

特許出版人

TERRETARINE PROBANICAL STREET

作"in man 日立化成工業株式会社 市 A A 華久保三四郎市 室(外2名)

人 野 力

氏名(729)并理士 專 B 利 净

(a) & H + H - T

(19) 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 51-48818

43公開日 昭51. (1976) 4.27:

②特願昭 4月-122 +46

②出願日 昭47.(1974)/0. aを

審查請求 未請求

(全4頁)

庁内整理番号 6 タメ6 →ダ

100日本分類

F 65.10.25

64 HP

1 Int. Cl2

F17C 13/00

・発明の名称 水素貯蔵タンクのコネクタ

2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

本先明は機料電池電気自動車に堪載される機 料電池と水業貯収タンタとを連結するためのコネタタにかかわり連結時に空気の入り込む空間が極めて小さく かるような構造をもつことを特徴とする。

燃料電池の燃料である水果を燃料電池電気自動 車に敗根する方法の一つとして鉄ーテタン系合金、 マクネシウム茶、ランタン-ニツケル系合金、ラ ンタンーコパルト系合金などに水梁を吸蔵させた 金属水常化物を積む方法がある。 水煮を金属水栗 化物として書える方法は、容長効率、安全性をど の点では優れているが、水素を充填するのに時間 がかかる。そのため金爲水素化物を円載する水素 貯蔵メンクをカートリッジ式にして、水素貯蔵メ ンタどと交換する方式が葉ましい。 との頭、コネ クタを使つて水果貯蔵タンクの取りてずし、連箱 全行なりのであるが、従来のコネクタでは連結す る際に、コネクタ内部またはペイプ内部に空気を 閉じこめてしまうため、水米貯蔵タンクの水果を 導いた場合、水果と2気が混合し危険である。そ のため取り換えは新たな水葉貯蔵タンクを連結し た徒水常の通る配管系をいつたん真空吸引してか ら、水気を燃料電池に導く必要があつた。 しかし この方式ユコネクタの位に実空吸引装置(ポンプ 等)が必要となり、また取り換えの操作が領籍で かなりの時間を費やすので好ましくなかつた。 本発明は、上記のごとを欠点をなくすため、 水素貯蔵タンク側に適じる第1の水素通路を有 する第1の連結体と、燃料電池側に通じる第2 の水電通路を有する第2の連結体とを保いる に設け、これら第1及び第2の連結体中に、 水電通路を互いに連細させるかまたは両水常通 機を登け、しかもその弁袋機の設置場所を第1 および第2の連結体の結合側端部近くにすると とにより、コネクタ連結時に空気を封じ込む容 積を小さくするようにしたものである。

...

以下図面にしたがつて本発明を説明する。 第1、2図は本発明の一実施例になるコネクタ を示し、4は第1の連結体であり、金属水業化 物を円載する水業貯 モタンクに 扱っされた水業 質(図示せず)に接続されて、水流通路1によ つて水果貯 モタンク(図示せず)に通じている。 水素通路にはその接続側に拡大凹所14を形成 してある。水果貯蔵タンク内の圧力は1~10 はノは程度である。11は可動弁であり、途中 にふくらみ能えを設けた押圧構まかよびこれに 固層されたペンドルもからなり、押圧棒をのネ 少部5と譲1の連結体4のネツ部のら合化より、 ペンドルもを回転すると軸方向に移動するよう になつている。

ていない。)連結体4の熟媒体通路7は電気自 動車の 収動モータ、燃料電池等の熱源に接続さ ・れた管かよび水果貯蔵タンクに接続された管ド 扱統され、第1の 名辞体 4 を後述する第2の達 お休13に連結したとき、ポンプにより飛媒体 が高原と水素貯蔵タンクとの間を循環するよう にしたものである。15は第2の連結体であり、 水素通路16を形成しており、その一端にフレ キシブルホース(図示せず)を取り付けて、燃 料電池に接続されている。第2の水素通路16 は接続機嫌部附近で拡大凹所15が設けられて // いる。12は拡大山所15に設けたポール9ね よびポール9をシート19に押圧して閉状顔に するためのはね8から可動弁であり、燃料電池 間水米が外に使れないようにしたものであるo 10はロツクナツトであり、第1及び第2の連 結体 4.1 3.を接続するとき、連結体 4 のネジ部 18でら合するものである。可動弁11かよび 可逾弁12は退錯時に第1の水果通路1と第2 の水県通路16とを連通させたり。または連結

解除時代各水素通路をそれぞれ大気から遺断させたりする弁装量を構成している。

次に第1かよび第2の連絡体4。13を相互 化接続する作動を绑る、 4 図にかいて示す。 第1、2回の状態の第1かよび第2の連結体4、 13を接続し、ロックナット10で締め付ける と第3図のようになる。との時ふくらみ部2に より水象漁略1は消じていて、押圧棒3も図面 左関へ押し出されていないため、水泉通路16 もポールりにより引じられている。 ロックナツ ト10で締めているので、シール17代より兄 全化密閉されていることになる。 このとき可動 弁11、12ができる限り、第1かよび第2の 連結体4、13の主結構建部近くに設けられて . いるので、空気の入り込む空間は図中▼で示さ れた僅かな空間でしかない。 そして、完全化ロ ックナット10で凍めつけたあとで可動弁11 のハンドル6を回転し、ふくらみ部2を図で左 方に移動させて水巣通路!を開くと、押圧棒3 の先端がポール9を図面左方へ押し、水業が水

果貯蔵タンク何から燃料電池側へ成れ込む。(
これを第4図に示す。)取りはずす場合は、ま
ずハンドルもによりそれぞれの水素通路16、
1を閉状側にしてから連結部をはずせば、水素
の成れ、空気の液入ををとんどなくすことがで
きる。このよりを領流のコネクタを用いれば水
飛貯炭タンタの交換に吸し、配管系への空気の
満入を少なくすることができ、安全性を極めて
高くすることができる。

をお上記実施例の水果貯収タンクに内収した。 会無水素化物として鉄ーテタン合金を用いた。 使用した鉄ーテタンの重量は87 切で、水果前 14 ㎡(1,25 切)を鉄巣できる。この合金の 50 ℃における原子比(EJ/(Po+T1))と平衡 水果圧の関係を第5図に示す。

上紀実施例のコネタタを使用するといつたん 配管系を真空にして水果を供給する方式に比べ て取り換えに要する時間が書しく短離した。 以上述べたように本発明によれば第1かよび第 2の連結体の連結かよび切離しによつて水条貯 ボッンクの取り換えができ、その取り換えに酸し、対じ込む空気の量が少なく、爆発の危険なしに行なりことができる。また配管系をいつたん女空に吸引してから水素の供給を行なりものに比し、取り換えに受する時間をかなり短額できる。

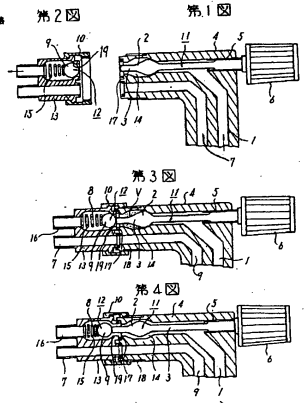
4. 図面の簡単な説明

別1回以本発明の一実施所になる水果貯蔵タンタのコネクタの流1の連絡体を示す断面図、第2回は第1回の連結体に接続される第2の連結体を示す断面図、第3、4回は第1、2回の連結体の接続作業を示すコネクタの断面図、第5回は減ーテタン合金の特性図である。

1第1の水湯通路	2ふくらみ郎
5押任存	4第1の連鎖
	体
5 本少部	6ハンドル
7 無關 体 返 答	8 ······ 조丸
9 ポール	10ロックナット
1 1、 1 2 … 可動弁	13鮮2の連結体

14、15…拡大四所 17……シール 19……シート

PHA A 404 草 田 利 章



特開 照51-48818 4

前記以外の発明者⇒よび出版人

住 所 神奈川県高盛都被瀬町小園 1390-14 氏 名 大 内 被 遊

横浜市議子区中原 5 丁目 5 番 2 0 号 広 由 寿 男

茨城県日立市奉町三丁目 1 街 1 号 株式会社 白立製作房 日立研究房内

由 科 以 款

所 模英市特别区宝町2番埠 称(399)日産自葡草株式会社

所 東京都千代田区为20円一丁目5番1号 秋(10) 株式会社 白立製作所 Щ

第5図

6

50°C 10 E , Ħ Æ 原子比 H/ (Fe+Ti)

住所变更温

昭和二年 月 月 日

特許庁長官 殿

1. 事件の表示 😈 顧昭 49-122546号

2. 住所を変更した者

事件との関係 出願人

旧住所 東京都千代田区丸の内一丁目5番1号

新住所 東京都新宿区西新宿二丁目 | 看 | 号

名 称(445) 日立化成工集株式会社

3. 代理人

東京都千代田区丸の内一丁目5番1号 株式会社 日立製作所内

氏名(7237) 井理士 耳田 利幸

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:	
☐ BLACK BORDERS	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
FADED TEXT OR DRAWING	
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.